

# Inhalt des 144. Bandes

	Seite
BARTHEL, W., u. GUDRUN FRANZ, Eine Verallgemeinerung des Busemannschen Satzes vom Brunn-Minkowskischen Typ . . . . .	183
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Saarbrücken)	
BOSBACH, B., Arithmetische Halbgruppen . . . . .	230
(Anschrift: Marienheide/Rhld., Hauptstr. 22)	
BUTZER, P. L., Beziehungen zwischen den Riemannschen, Taylorschen und gewöhnlichen Ableitungen reellwertiger Funktionen . . . . .	275
(Anschrift: Institut für reine und angewandte Mathematik der Technischen Hochschule Aachen)	
CHRISTIAN, U., Über die Multiplikatorensysteme gewisser Kongruenzgruppen ganzer Hilbert-Siegelscher Moduls substitutionen . . . . .	422
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Göttingen, Bunsenstr. 3—5)	
COLLINGWOOD, E. F., and G. PIRANIAN, Asymmetric Prime Ends . . . . .	59
(Anschrift: Lilburn Tower, Alnwick, Northumberland, Great Britain Department of Mathematics, University of Michigan, Ann Arbor/Mich. USA)	
COPELAND JR., A. H., and J. DE GROOT, Linearization of a Homeomorphism . . . . .	80
(Anschrift: Department of Mathematics, Purdue University, La Fayette, Indiana, USA Mathematisches Institut der Universität, Nieuwe Achtergracht 121, Amsterdam C, Niederlande)	
DE GROOT, J., siehe COPELAND, A. H. . . . .	80
DIRAC, G. A., A contraction theorem for abstract graphs . . . . .	93
(Anschrift: Institut für Versicherungsmathematik und Mathematische Statistik, Hamburg 13, Rothenbaumchaussee 67)	
FLACHSMEYER, J., Zur Spektralentwicklung topologischer Räume . . . . .	253
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Greifswald, Domstr. 11)	
FRANZ, G., siehe BARTHEL, W. . . . .	183
GRIMEISEN, G., Gefilterte Summation von Filtern und iterierte Grenzprozesse. II . . . . .	386
(Anschrift: Stuttgart-W, Reinsburgstr. 114)	
HAUPT, O., Untersuchungen zur M. BARNERschen Verallgemeinerung des Vierscheitel-satzes auf Raumkurven . . . . .	1
(Anschrift: Erlangen, Spardorferstr. 45)	
HUBER, P. J., Homotopical Cohomology and Čech Cohomology . . . . .	73
(Anschrift: c/o Battelle Memorial Institute, 7 Route de Drize, Genève-Carouge (Schweiz))	
HUBER, P. J., Homotopy Theory in General Categories . . . . .	361
(Anschrift: University of California, Dept. of Math. Statistics, Berkeley 4, Calif., USA)	
HUEBSCH, W., and M. MORSE, Schoenflies Extensions of Analytic Families of Diffeomorphisms . . . . .	162
(Anschrift: Institute for Advanced Study, Princeton, N. J., USA)	
KANOLD, H.-J., Über periodische multiplikative zahlentheoretische Funktionen . . . . .	135
(Anschrift: Braunschweig, Ratsbleiche 12)	

KELLERER, H. G., Funktionen auf Produkträumen mit vorgegebenen Marginal-Funktionen . . . . .	323
(Anschrift: Grünwald bei München, Portenlängerstr. 23)	
KERNER, H., Überlagerungen und Holomorphiehüllen . . . . .	126
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität München, Geschwister Scholl-Platz 1)	
KLINGEN, H., Charakterisierung der Siegelschen Modulgruppe durch ein endliches System definierender Relationen . . . . .	64
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Marburg/Lahn, Landgrafenhaus)	
KOECHER, M., Beiträge zu einer Reduktionstheorie in Positivitätsbereichen. II. . . . .	175
(Anschrift: 2. Mathematisches Institut der Universität, Münster/Westf., Schloßplatz 2)	
KÖRNER, O., Zur additiven Primzahltheorie algebraischer Zahlkörper . . . . .	97
(Anschrift: Cölbe b. Marburg/Lahn, Goldbergstr. 16)	
KÖRNER, O., Über das Waringsche Problem in algebraischen Zahlkörpern . . . . .	224
(Anschrift: University of Utah, Dept. of Math., 201 Mathematics Building, Salt Lake City 12, USA)	
KUHLMANN, N., Die Normalisierung komplexer Räume . . . . .	110
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Würzburg)	
KUNLE, H., Zur projektiven Kinematik der Kurven des $n$ -dimensionalen projektiven Raumes. I. . . . .	142
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Freiburg/Brs., Hebelstr. 40)	
KUNLE, H., Zur projektiven Kinematik der Kurven des $n$ -dimensionalen projektiven Raumes. II. . . . .	302
(Anschrift: Freiburg/Brs., Höllentalstr. 51)	
MACROBERT, T. M., Integrals involving Gegenbauer functions and $E$ -functions . . . . .	299
(Anschrift: 20, Lilybank Gardens, Glasgow W 2, Scotland)	
MIRSKY, L., Even Doubly-Stochastic Matrices . . . . .	418
(Anschrift: Dept. of Mathematics, The University, Sheffield, Great Britain)	
MORSE, M., siehe HUEBSCH, W. . . . .	162
OSSERMAN, R., Hyperbolic surfaces of the form $z = f(x, y)$ . . . . .	77
(Anschrift: Mathematics Dept. Harvard University, Cambridge 38, Mass., USA)	
PERESSINI, A. L., On Topologies In Ordered Vector Spaces . . . . .	199
(Anschrift: Dept. of Mathematics, University of Illinois, Urbana, Ill., USA)	
PIRANIAN, G., siehe COLLINGWOOD, E. F. . . . .	59
RIEGER, G. J., Verallgemeinerung zweier Sätze von ROMANOV aus der additiven Zahlentheorie . . . . .	49
(Anschrift: Department of Mathematics, Purdue University, Lafayette, Indiana (USA))	
ROBINSON, R. M., Arrangement of 24 points on a sphere . . . . .	17
(Anschrift: Department of Mathematics, University of California, Berkeley 4 (Calif., USA))	
SCHJEA, G., Riemannsche Hebbarkeitssätze für Cohomologieklassen . . . . .	345
(Anschrift: I. Mathematisches Institut der Universität Münster/Westf., Schloß)	
SWAMY, J. CH., On a paper of M. H. McANDREW . . . . .	56
(Anschrift: 6/140-A Siripuram, Visakhapatnam-3 (South India))	

9  
3  
2  
7  
9  
9  
9  
7  
5  
6